

Pressemeldung Wien/Aalen

Zusammenarbeit von plasmo Industrietechnik GmbH und hema electronic GmbH auf dem österreichischen Markt

Das in Wien ansässige Unternehmen plasmo Industrietechnik GmbH und hema electronic GmbH/Aalen bauen ihre gemeinsame Geschäftstätigkeit aus. plasmo übernimmt den Produktevertrieb der intelligenten Kamera „**seelector/CAM**“. Mit **seelector/CAM weld** können Schweißprozesse auch bei schwer zugänglichen Positionen verfolgt und sichtbar gemacht werden. Die einmalige Helligkeitsdynamik der **seelector/CAM weld** (bis zu 170 dB) machen die Schweißprozesse bei Inbetriebnahmen für alle Qualitätsverantwortlichen sichtbar. Die Überwachung/Anzeige erfolgt auf einem externen Monitor. Mit der **seelector/CAM** steht den Kunden eine leistungsfähige Lösung zur Auswertung von Prozessen zur Verfügung, die den hohen Qualitätsstandards der Automobilindustrie und der produzierenden Industrie gerecht wird.

„Der Qualitätsanspruch von Österreichischen Kunden ist sehr hoch. Wir freuen uns, dass wir plasmo als Partner gewinnen konnten“, sagt Charlotte Helzle, die Geschäftsführerin der hema electronic GmbH. „Gerade im internationalen Umfeld ist die Präsenz von Partnern vor Ort für die Kunden extrem wichtig. Mit ihrer Erfahrung auf dem Gebiet der Qualitätssicherung und der Prozessüberwachung sind sie die optimale Ergänzung zu unserer Technologie“.

„Wir freuen uns, dass wir mit hema electronic unser Lösungsportfolio für Prozessüberwachung in der Fügetechnik erweitern konnten. Mit der **seelector/CAM weld** und der heute einmaligen Helligkeitsdynamik steht den Kunden die schnellste hochdynamische Kamera, die heute auf dem Markt erhältlich ist, zur Verfügung“, sagt Daniel Nufer, VP Marketing & Sales von plasmo Industrietechnik. „Die Technologie hat uns natürlich motiviert, unsere eigenen Lösungen im Bereich Qualitätssteigerung mittels hochdynamischer Kameras in Zusammenarbeit mit hema voranzutreiben,“ fährt Daniel Nufer weiter fort.



Abb.: C. Helzle und D. Nufer nach Vertragsunterzeichnung

hema electronic GmbH

Die hema electronic GmbH entwickelt und fertigt Hochleistungselektronik und Komponenten für ihre Kunden im industriellen Bereich!

Schwerpunkte sind Videoelektronik und LED-Lösungen. Mit innovativen Produkten setzen wir uns an die Spitze der technologischen Entwicklung und bieten unseren Kunden damit die Voraussetzung für die Lösung seiner anspruchsvollen Aufgaben.

Als Entwicklungsunternehmen sind wir spezialisiert auf das Design und die Entwicklung rund um digitale Signalprozessoren (DSP) rund um die Automatisierungstechnik. Wir erarbeiten kundenorientierte Systemlösungen und bieten dazu auch technische Beratung, Projektmanagement und die Fertigung der Produkte.

plasmo Industrietechnik GmbH

plasmo ist ein innovatives, weltweit agierendes Technologieunternehmen für automatisierte Qualitätssicherungssysteme in der produzierenden Industrie. 2003 gegründet, ist plasmo führend in der Echtzeit-Qualitätskontrolle für Fügeprozesse. Das breite Portfolio im Bereich Qualitätssicherung umfasst Laserleistungsmessung, Kontrolle von Schweißprozessen, Überwachung von Schweißnähten, geometrischen Formen und Oberflächen, maßgeschneiderte Lösungen im Bereich industrieller Bildverarbeitung, Analysesoftware sowie ausgedehnte Serviceangebote. Das Expertenteam begleitet seine Kunden von der Definition der Prüfaufgabe bis hin zur Realisierung des Prüfsystems. International vertrauen namhafte Kunden von ABB, Benteler, BorgWarner, Faurecia, INA, SMS Simag, Hettich, Magna, Valeo bis Webasto und zahlreiche Automobilhersteller wie Audi, BMW, Daimler, PSA, Suzuki, Volvo sowie diverse internationale Stahlhersteller auf Qualität und Qualitätssicherung von plasmo.

Autoren: Nufer/Helzle
Abdruck honorarfrei

Rückfragehinweis:

plasmo Industrietechnik GmbH
Niederlassung Deutschland
Tina Bruno
Tel. +49 711 490 66 307
E-Mail: tina.bruno@plasmo.eu

hema electronic GmbH:
Marina Lukina
Tel. +49-7361-9495-17
Email: m.lukina@hema.de